

PPR 240 HENRY

Aspirateurs pour débris secs

Tout simplement l'aspirateur-traîneau le plus reconnu au monde, et le chef de file du secteur, pour de bonnes raisons!

PPR 240 Henry et PPR 380 / 390 Caractéristiques clés

- Moteur d'aspiration de 680 watts à haut rendement une durée de vie supérieure à 2 000 heures – plus du double de la norme du secteur
- Garantie commerciale inégalée de 5 ans sur le moteur
- Consomme 43 % moins d'énergie que les unités de 1 200 watts des concurrents – les aspirateurs les plus durables qui existent sur le marché
- Récupération de 84 % de la saleté, le chiffre le plus élevé du secteur – prolonge la durée de vie de votre tapis
- Les niveaux de bruit de 47 dB(A) ne dérangeront pas les occupants du bâtiment et sont excellents pour le nettoyage pendant le jour
- L'efficacité de 99,97 % améliore la qualité de l'air intérieur et réduit la poussière
- Doté d'une surcharge thermique pour assurer la protection à longue durée du moteur et la sécurité de l'opérateur
- Le système de rembobinage permet de ranger commodément le cordon d'alimentation de 33 pi, ce qui évite les dommages causés par un mauvais enroulement
- Les appareils sont dotés d'un système de cordon à « changement rapide » : il suffit d'en débrancher un et d'en brancher un autre
- Le manche télescopique en acier inoxydable est standard et le modèle « Henry » offre un rangement intégré pour les outils
- Respecte ou dépasse les normes LEED-EBOM et CIMS-GB, approuvé par le Carpet and Rug Institute



PPR 240 HENRY



Socle pour manche et rangement intégré des outils



Cordon à remplacement rapide

MODÈLE

Moteur

680 W, 1 stade, plus de 2,000 heures

680 W, 1 stade, plus de 2,000 heures

Colonne d'eau

100 po

100 po

Débit d'air

120 pi³/min

120 pi³/min

Capacité

2,5 gal.

4,5 gal. / 4 gal.

Filtration*

0,3 micron à une efficacité de 99,97 %

0,3 micron à une efficacité de 99,97 %

Récupération de la saleté

84%

84%

Poids

15 lb

18 lb / 19lb

Cordon d'alimentation

33 pi

33 pi

Niveau de bruit

47 dB(A)

47 dB(A)

Fabrication du réservoir

Polypropylène

Mousse structurée

Capacité de travail

6 000 pi²/h

6 000 pi²/h

* Répond aux spécifications HEPA pour la récupération de substances non dangereuses et dépasse les spécifications LEED-EB